Description	Valeur	H [m]	HYDRO MULTI-E 2 CRE 3-5	eta [%]
Information générale:		=	Les pertes dans accessoires et vannes non incluses Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	HYDRO MULTI-E 2 CRE 3-5	- 50 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	100
Code article:	91048834		100 %	
Numéro EAN::	5712607683412	45 -		-90
Prix:	37 12007 0034 12	40 -		- 80
		_ 40 -	90 %	- 00
Technique:	10.0	35 –		-70
Maximum flow:	10.8 m³/h	_		
Débit maxi.:	10.8 m³/h	30 -	80 %	-60
Débit min. du système:	1.4 m³/h			
Pression maxi:	48 m	25 -	70 %	- 50
Nom pompe:	CRE 3-5	_		
Nombre de pompes:	2	20	600	-40
Matériaux:		- 15 -		- 30
Corps de pompe:	Fonte	_ 13 -		- 30
Collecteurs:	Acier inoxydable	10		.20
Installation:		-	46/%	
Pression maximale de service:	10 bar	5 -		- 10
Pression d'entrée maximum à		_	21 %	
l'aspiration:	PN 10 bar	0	2 4 6 8 Q [m³/h]	.0
Bride standard:	DIN ISO 7/1	P [kW]		NPSH [m]
Entrée collecteur:	R 2	w ' '	D4 (material page 14 material page 14 ma	
Sortie collecteur:	R 2	1.5 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	. 15
Liquide:			P2	
Liquide pompé:	Eau		F2	
Plage température liquide:	5 60 °C	1.0		- 10
Température liquide sélectionnée:	20 °C	_		
Densité:	998.2 kg/m³	_		
Donnée électrique:		0.5		- 5
Puissance (P2) pompe principale:	0.75 kW	_		
		-		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	0.0		-0
Tension nominale:	3 x 380-415 V			
Courant nominal:	3.4 A			
Méthode de démarrage:	électronique			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP54			
Réservoir:				
Volume du réservoir:	8			•
Réservoir:	Oui	- 2		_
Autres:		615		₩
Poids net:	90 kg	- _		÷ 📲
Poids brut:	96 kg	15		
Language:	F		770 620	
Gamme de produit:	GFD		760	
Gamme de produit.	GFD			
		L1 — L2 — L3 — PE —	RCD Breaker cabinet	